

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Есипова Артема Александровича на тему «Вакуум-интерференцтерапия в реабилитации больных мочекаменной болезнью с камнями в мочеточнике и профилактике осложнений в раннем послеоперационном периоде после дистанционной ударно-волновой литотрипсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки).

Медико-социальная значимость мочекаменной болезни (МКБ) определяется его распространенностью от 26% до 37% среди всей урологической патологии, тенденцией к неуклонному росту и омоложению заболевания. Немаловажное значение имеют и нарушения в психо-эмоциональной сфере с развитием тревожно-депрессивных расстройств, что обуславливает снижение качества жизни пациентов.

В комплексном лечении и профилактике рецидивов у больных мочекаменной болезнью сегодня нашли активное применение и немедикаментозные методы, в частности, постоянный ток, магнитолазеротерапия, низкоинтенсивное лазерное излучение и многие другие. Однако, разработка современных немедикаментозных технологий, способствующих повышению эффективности реабилитационных мероприятий и укорочения сроков лечения за счет активации резервных и адаптивных возможностей организма и влияния на различные звенья патогенеза на сегодня остается важной медико-социальной задачей.

Учитывая вышеизложенное, диссертационное исследование диссертации Есипова А.А., посвященное разработке и обоснованию вакуум-интерференцтерапии для включения в реабилитационные и профилактические программы лечения больных мочекаменной болезнью с камнями в мочеточнике, а также с целью предупреждения развития осложнений в раннем послеоперационном периоде после дистанционной ударно-волновой литотрипсии, имеет важное значение как для хирургической урологии, так и для восстановительной медицины.

В целях достижения цели автором изучены патогенетические особенности и клинические проявления заболевания и разработана методика применения сочетанной вакуум-интерференцтерапии (СВИТ) для лечения и профилактики у больных мочекаменной болезнью с камнями в мочеточнике в раннем послеоперационном периоде после дистанционной ударно-

волновой литотрипсии (ДУВЛ).

Автором установлено, что под влиянием СВИТ, в большей степени, чем при интерференционных воздействиях получен выраженный миостимулирующий, спазмолитический, антисептический, литокинетический и диуретический эффекты, что подтверждается улучшением уродинамики верхних мочевых путей и морфофункционального состояния почек и мочеточника и более быстрое отхождением конкрементов и фрагментов камней, а также усилением диуреза на фоне снижения литогенных свойств мочи у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии.

Диссертационное исследование выполнено на достаточно большом объеме клинического материала, применены современные клинко-лабораторные методики, объективно отражающих клинические проявления и особенности течения МКБ.

Автореферат диссертационной работы Есипова Артема Александровича написан в соответствии с установленными стандартами, отражает все основные аспекты диссертационной работы, цели, задачи и выводы. Поставленные в задачах вопросы находят свое объяснение в заключении и выводах.

Текст автореферата, темы опубликованных статей позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненном на высоком методологическом уровне. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений. Значимых замечаний к автореферату диссертации нет.

Заключение.

Анализ автореферата позволяет прийти к выводу о том, что диссертационная работа Есипова Артема Александровича на тему «Вакуум-интерференцтерапия в реабилитации больных мочекаменной болезнью с камнями в мочеточнике и профилактике осложнений в раннем послеоперационном периоде после дистанционной ударно-волновой литотрипсии» по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная медицинская задача – повышение эффективности лечения больных с мочекаменной болезнью с камнями в мочеточнике и профилактике осложнений в раннем послеоперационном периоде после дистанционной ударно-волновой литотрипсии путем разработки немедикаментозных программ, что имеет важное медико-социальное значение для восстановительной медицины.

Научная и практическая значимость исследования, высокий методический уровень его выполнения, несомненная новизна полученных результатов позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Есипова А.А. соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), утвержденного приказом Ректора Университета №0094/Р от 31.01.2020, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации,
спортивной медицины, физиотерапии и курортологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Яшков Александр Владимирович
Адрес: 443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
телефон: +7 (846) 956-19-60;
e-mail: a.v.yashkov@samsmu.ru

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета.



(подпись)

12.09.2022

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Адрес: 443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Электронная почта: info@samsmu.ru

